Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
09/766,835	WAGNER ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Lan Vinh	1765						

	ISSUE CLASSIFICATION																
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)									
· c	CLASS SUBCLASS				CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
4	438 706		438	710	716												
INT	INTERNATIONAL CLASSIFICATION		414	217													
N	0	1	L	21	1302	118	500						1.5				
			_		7	``											
					1		<u> </u>										
	$\dashv$	-			1												
	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
$\vdash$	!					·			//								
								$\sim$ / /	/		1	Total Claims Allowed: 55					
		(Δς	eieta	nt Exam	iner) (Dat	e)			سر	11/0/11		Total Claims Allowed. 33					
		(, ic	0.00	20	1	1 4		Lan	Vinh	11/8/04		O.G. O.G.					
	`		1/	D	الحاب	SOY 1						Print Claim(s)			Print Fig.		
	(Le	galí	nstru	inflents E	xaminer)	(Date)	. (P	rimary Examiner	):: :::-	(Date)			1			4	
	_			<del>V</del>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•				
	] ÇI	aim	s re	numbe	ered in the	same orde	er as prese	ented by app	licant	☐ CPA		□⊤	.D.		□R	1.47	
_		ब्र		-	a la		la l	_		<u> </u>		-	<u> </u>		_	اعا	
Final		Original		Ti di	Original	Final	Original	Final Original	1	Final	:	Final	Original		Final	Original	
		Ö		L	Ō		Ō			Ō		1	Ō			Ō	
	1	1	_	-	3/1	4	61	54 91		121	-,1		151			181	
-	+	2	-	-	32 38	5	62	55 92 49 93	_	122			152 153			182	
<u> </u>	+	1	-		34	20	83 64	50 94	1	123			154			183 184	
	Ť	5	1		35	76	65	<i>∆</i> 0 95	7	125			155			185	
		6			36	27	66	4   96		126			156			186	
ļ	4	7	4		37	68	67	47 97	4	127			157			187	
-	+	<u>8</u>	-		3B 39	79	68 69	4 7 98 4 4 99	-	128			158 159			188 189	
	+	10	$\dashv$	-	40	31	70	1 100	┪.	130			160			190	
		11			41	32	71	19 101		131			161			191	
		12			42	33	72	<i>38</i> 102		132	:		162			192	
-	+	13	-	-	48	34 35	73	103	_	133			163			193	
	+	14 15	$\dashv$	-	44	3)	74 75	104		134 135			164 165	-		194 195	
	$\top$	16	$\dashv$	7	46	37	76	106		136			166		-	196	
		17		7	47	21	77	107	<u> </u>	137			167			197	
	$\downarrow$	18	4	3	48	21	78	108		138			168			198	
-	+	19 20	$\dashv$	10	49	23	79 80	109		139 140			169 170			199 200	
	+	21	$\dashv$		51	25	81	111		141			171			201	
		22		17	. 52		.85	112		142			172			202	
	$\perp$	23	_	13		39	83	113		143	-		173			203	
-	-	24	$\dashv$	14		45	84	114		144			174			204	
	+	25 26	$\dashv$	17		4(	85 86	115		145 146	.		175 176			205 206	
	+	27	$\exists$	16		1/2	87	117		147			177			207	
		28		IS	58	31	88	118		148			178			208	
	$\bot$	29	4	2		52	89	119		149	·		179			209	
L_	$\perp$	30	_L_	3	60	53	90	120		150			180			210	